



BMC

BONFIGLIOLI
MOUNTING
CENTER



MICAR

ESPERIENZA E TECNOLOGIA LEADER



PPM

PRODUCTION
PROCESSING
& MOUNTING

PRODUCTION PROCESSING & MOUNTING

Micar ha sviluppato una nuova business unit e presenta PPM, i propri centri operativi completamente dedicati alla produzione, lavorazione e montaggio in-house di nuove linee di prodotti.

Forte dell'esperienza maturata in oltre cinquant'anni di attività alla continua ricerca di soluzioni innovative, **Micar affronta una nuova sfida investendo in tecnologia e know-how.**

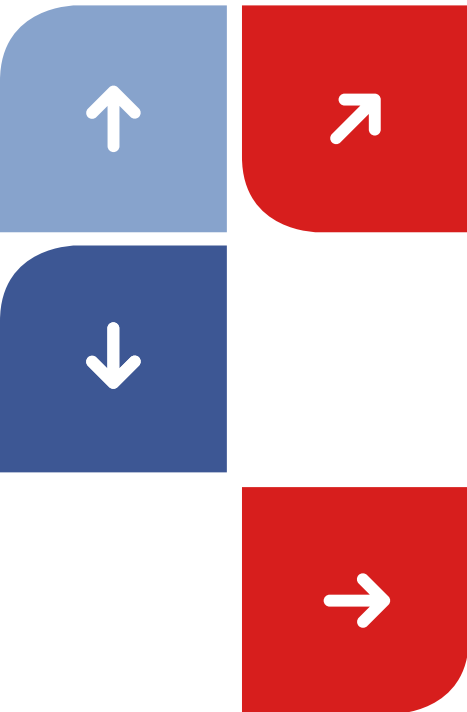
La Business Unit Micar PPM - **Production Processing & Mounting** - ci permette di offrire servizi e prodotti che integrano la nostra tradizionale vocazione commerciale con le **competenze tipiche della produzione.**

Si tratta di **moderne unità operative**, progettate puntando alla massima

efficienza, perfettamente organizzate e attrezzate con la più avanzata tecnologia disponibile.

L'intero progetto è supportato da **risorse umane d'eccellenza:** Team dinamici altamente specializzati che operano prestando **la massima cura ad ogni dettaglio** sono il nostro più importante investimento.

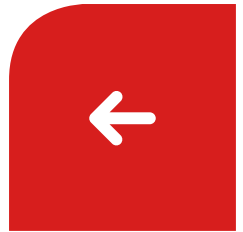
"Micar è sicura di aver creato solide basi per dare ulteriore slancio alla crescita in sempre più stretta collaborazione con tutta la nostra clientela".



Micar Production, Processing & Mounting

Centro Montaggio Bonfiglioli

Riduttori ad ingranaggi, vite senza fine, epicicloidali



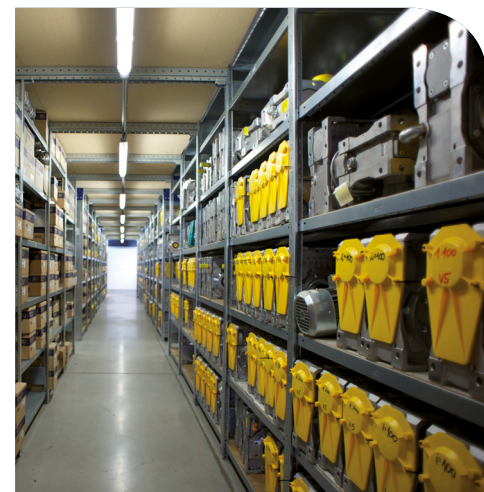
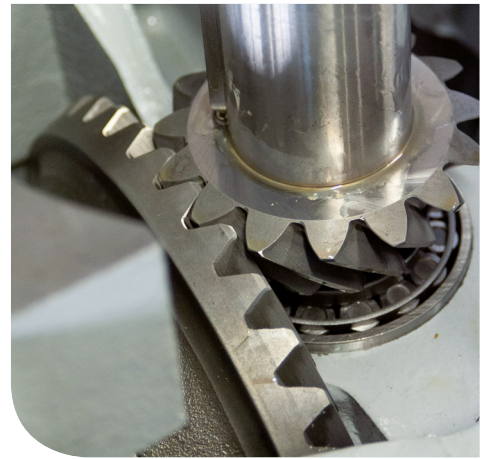
Il nostro centro di montaggio Bonfiglioli, è attrezzato per assemblare una vastissima gamma di riduttori nelle diverse configurazioni e posizioni di montaggio.

Una **logistica moderna** e un'ampia **disponibilità di componenti e sottogruppi** ci permettono di fornire i prodotti finiti in **tempi estremamente brevi**, garantendo la stessa **qualità dei prodotti assemblati in fabbrica** e, molto importante, **mantenendone la garanzia**.

Nel **Centro di Montaggio Bonfiglioli** assembliamo riduttori:

- **Ad ingranaggi:**
 - Ortogonal
 - Coassiali
 - Pendolari
 - Monostadio
- **Vite senza fine**
- **Epicicloidali**

mantenendo **alti standard qualitativi** grazie a **procedure certificate** e **scrupolosi controlli**.



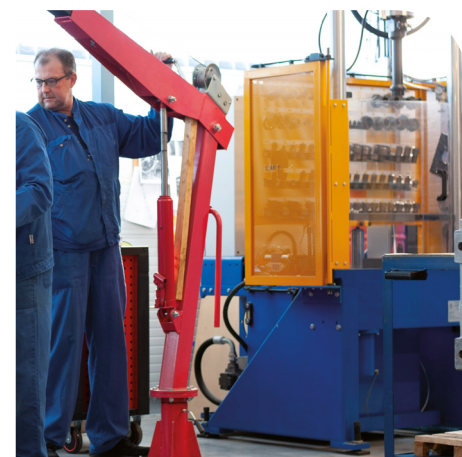
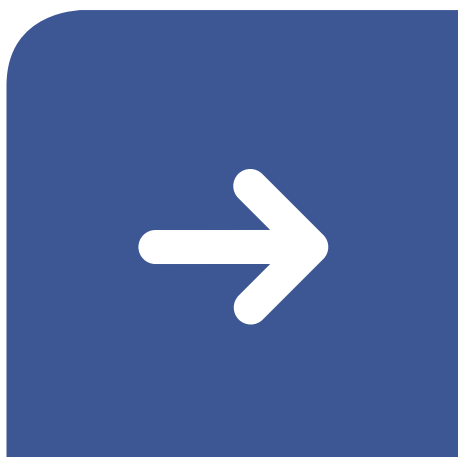
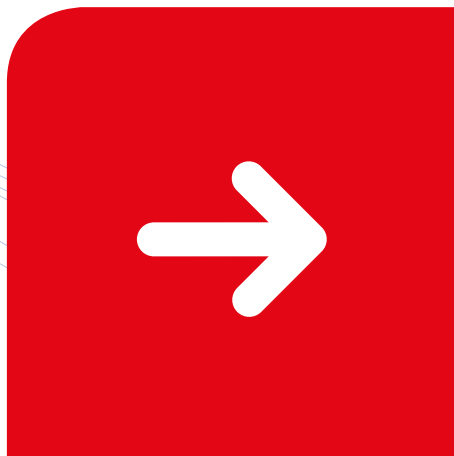
Attrezzature e macchinari ad hoc per forniture certificate

Il **corretto e preciso montaggio** dei riduttori richiede un'**attrezzatura apposita** e dei **macchinari studiati dalla Bonfiglioli** stessa. Posizionamento dei componenti, coppie di serraggio, piantaggi per interferenza degli ingranaggi avvengono **secondo parametri specifici**.

La nostra stazione di lavoro è adatta al montaggio dei riduttori ad ingranaggi **fino alla taglia 90** e dei riduttori **serie 300 fino alla taglia 313**.

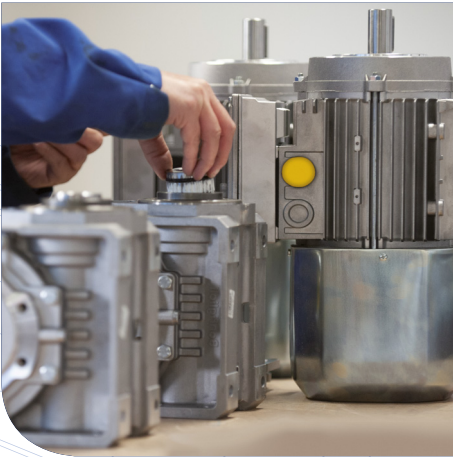
Siamo inoltre attrezzati per il **preciso controllo del rapporto di riduzione**, della **rumorosità** e della **tenuta stagna** del prodotto assemblato fornendo **etichetta che certifica i risultati del controllo**.

I montaggi vengono effettuati da **personale altamente qualificato** che si è specializzato partecipando a **corsi organizzati dalla Bonfiglioli**.



Montaggio: Tipologie di riduttori

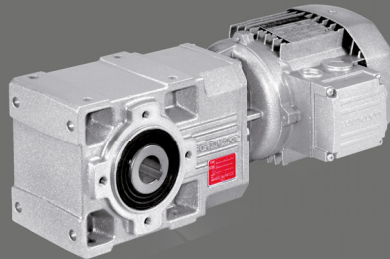
*Riduttori Vite senza fine
Serie VF e W*



*Riduttori Ortogonali
Serie A*



*Dalla taglia A05
alla taglia A90*



*Riduttori Coassiali
Serie C*



*dalla taglia C10 alla C60
(taglie superiori a richiesta)*

*Riduttori Pendolari
Serie F*



*dalla taglia F10
alla taglia F90*



Tutti i montaggi sono fatti **secondo le procedure** indicate dalla fabbrica che rilascia l'attestato "BEST", **Bonfiglioli Excellence Service Team**, a garanzia della **miglior qualità** e del **miglior servizio** per tutta la **clientela Bonfiglioli**.



*Riduttori Monostadio
Serie S*



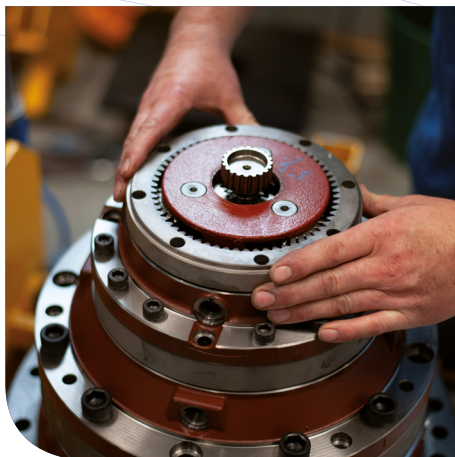
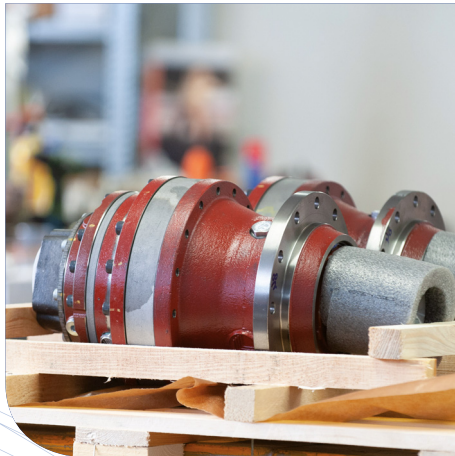
*dalla taglia S10
alla taglia S50*



Riduttori Epicicloidali
Serie 300



dalla taglia 300
alla taglia 313





MICAR
ESPERIENZA E TECNOLOGIA LEADER

www.micar.it

MICAR S.r.l.

Via Rosso di S. Secondo, 15
20134 Milano - ITALIA

T +39.02.749 10 91 (7 l.r.a.)
F +39.02.70 12 63 72

W micar.it
M info@micar.it